UNITED STATES DISTRICT COURT	
SOUTHERN DISTRICT OF NEW YORK	K

Joint Stock Company "Channel One Russia Worldwide," Closed Joint Stock Company "CTC Network," Closed Joint Stock Company "TV DARIAL," Closed Joint Stock Company "New Channel", Limited Liability Company "Rain TV-Channel," Limited Liability Company "Veriselintel," Open Joint Stock Company "ACCEPT", and Limited Liability Company "Comedy TV."

Index No. 16-cv-01318

Plaintiffs,

AFFIDAVIT OF CHRISTOPHER VIDULICH

-against-

INFOMIR LLC (www.infomirusa.com),
PANORAMA ALLIANCE LP (www.mypanorama.tv),
GOODZONE TV (www.gudzon.tv),
MATVIL CORPORATION d/b/a eTVnet (www.etvnet.com),
MIKHAIL GAYSTER and
John Does 1-50.

	Defendants.		
402446642466254644644844444	X		
STATE OF NEW YORK) =		
COUNTY OF NEW YORK) ss.:)		

CHRISTOPHER VIDULICH, being duly sworn, deposes and says:

- I am over the age of eighteen, not a party to this action, and employed at Dunnington Bartholow & Miller LLP.
- The purpose of this affidavit is to explain the connection between defendant
 Infomir LLC ("Infomir") and Teleprom TV ("Teleprom").
 - 3. I do not have any specialized technical knowledge. The information herein is

based on either disclosed research sources as indicated herein, or on direct personal observation from my interactions with the Infomir Box.

- 4. On February 8, 2017, I visited Infomir.eu, a website owned by Defendant Infomir LLC.
- 5. Infomir sells several types of Set Top Boxes. I have attached hereto as **Exhibit 1** a screenshot displaying some of the Set Top Boxes offered for sale on Infomir's website.
- 6. I visited the website vdali.tv ("Vdali") and viewed instructions for accessing IPTV through Infomir's Set Top Boxes using Vdali's "portal". I have attached the instructions hereto as **Exhibit 2.**
- 7. Similar instructions are available on Teleprom's website with images. I have attached the instructions from Teleprom's website hereto as **Exhibit 3**.
- 8. I then proceeded to follow the instructions and entered the suggested portals into the Infomir Box. I have attached hereto as **Exhibit 4** a screenshot of the portal screen where I entered the Vdali and Teleprom portals.
- 9. Upon activating the portal, I was prompted to enter a login and password. I have attached hereto as **Exhibit 5** a screenshot of the login screen.
- 10. Upon logging in using a password, I was able to view and take screenshots of the programming appearing on the following Russian language television channels: Channel One, NTV, TNT, CTC, Che, Domashny, Dozhd, Telekafe, Vremya, and Karousel.
- 11. In each of the screenshots, the trademark of the respective channel is visible in either the upper right hand, upper left hand, lower right hand, or lower left hand corner of the screen.
 - 12. I have annexed hereto as **Exhibit 6** a screenshot of Channel One playing on

Infomir's Set Top Box.

- 13. I have annexed hereto as Exhibit 7 a screenshot of NTV playing on Infomir's Set
 Top Box
- 14. I have annexed hereto as **Exhibit 8** a screenshot of TNT playing on Infomir's Set Top Box.
- 15. I have annexed hereto as Exhibit 9 a screenshot of CTC playing on Infomir's Set Top Box.
- I have annexed hereto as Exhibit 10 a screenshot of Che playing on Infomir's SetTop Box.
- 17. I have annexed hereto as **Exhibit 11** a screenshot of Domashny playing on Infomir's Set Top Box.
- 18. I have annexed hereto as **Exhibit 12** a screenshot of Dozhd playing on Infomir's Set Top Box.
- 19. I have annexed hereto as **Exhibit 13** a screenshot of Telekafe playing on Infomir's Set Top Box.
- 20. I have annexed hereto as **Exhibit 14** a screenshot of Vremya playing on Infomir's Set Top Box.
- 21. I have annexed hereto as **Exhibit 15** a screenshot of Karousel playing on Infomir's Set Top Box.
- 22. The quality of the videos that I observed on Infomir's set top box was excellent and comparable to domestic cable.
- 23. I then went to the website "ping.eu/nslookup" in order to find the Internet

 Protocol address for "p.vdali.tv," the portal for Vdali. I have attached hereto as Exhibit 16 a

screenshot of the website displaying the address.

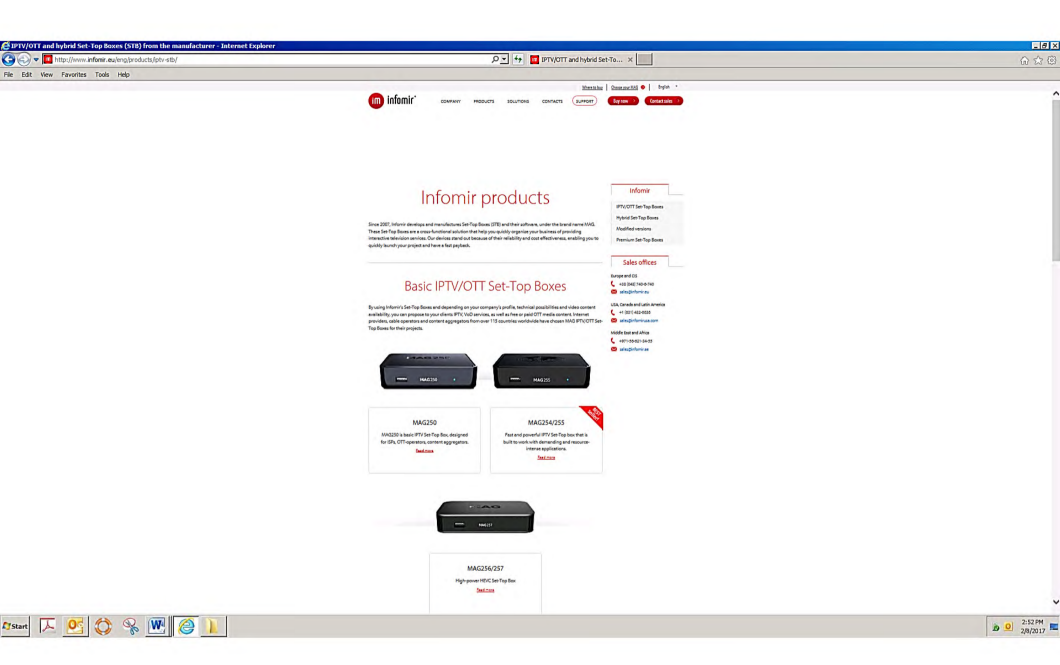
- 24. I then entered the website "p.teleprom.tv," to portal for Teleprom into "ping.eu/nslookup." I have attached hereto as **Exhibit 17** a screenshot of the website displaying the address.
- 25. Both "p.vdali.tv" and "p.teleprom.tv" each connect to the same two IP Addresses "104.20.190.26" and "104.20.191.26."

CHRISTOPHER VIDULICH

SWORN TO ME THIS 22 N d DAY OF FEBRUARY 2017

LISA A. McCAFFREY
Notary Public, State of New York
No. 01MC4959572
Qualified in Suffolk County
Certificate Filed in New York County
Commission Expires December 4, 20

NOTARY PUBLIC



В корзи

Case 1:16-cv-01318-GBD-BCM Document 211-18 Filed 04/05/17 Page 8 of 51



Введите слово для поиска товара

Расширенный поиск товара

0 911 14 88 79 79

СМОТРИ TV ЗАКАЖИ TV НАСТРОЙ TV 3 ДНЯ ДЕМО ПРИВЕДИ ДРУГА

Вы здесь: Вдали.ТВ Приставка mag 250, Infomir, AURA HD - настройка

Приставка mag 250, Infomir, AURA HD - настройка

- Спецификация
- Порядок подключения приставки
- Портал для просмотра Vdali.TV
- Настройка беспроводного соединения WiFi

Подключение

Для просмотра онлайн телевидения Vdali.TV на телевизоре может использоваться приставка (Set top Box или STB), которая декодирует видеоданные и выводит расшифрованное видео на экран телевизора. Одна из рекомендуемых приставок для просмотра - MAG 250. Внешний вид приставки MAG 250

приставка МАС 250 вид спереди

Рис.1 Вид спереди

приставка МАС 250 вид сзади

Рис.2 Вид сзади

USB-порт - универсальный USB порт для подключения USB-флеш с фильмами, фотографиями.

USB-порт - универсальный USB порт для подключения USB-флеш с фильмами, фотографиями.

RC порт * - разъём для подключения внешнего IrDA приемника. Наличие порта уточняйте при покупке.

* - только в некоторых моделях!

Ethernet порт - порт сетевого подключения 10/100 Мбит/с. Используйте этот разъем для подключения приставки к интернету.

HDMI порт - цифровой аудио/видео выход для подключения приставки к телевизору высокой четкости HD. Также передает цифровой звуковой сигнал. Кабель HDMI приобретается отдельно.

S/PDIF порт * - оптический цифровой звуковой выход для подключения к системе домашнего кинотеатра в формате DOLBY 5.1/7.1, DTS. Наличие порта уточняйте при покупке.

* - только в некоторых моделях!

TRRS порт - разъем для передачи аудио/видео сигнала в аналоговом формате по кабелю RCA. Композитный видео (желтый «тюльпан») и стерео (красный и белый «тюльпаны»). Кабель RCA входит в комплект поставки.

Питание - разъем для подключения блока питания.

Спецификация

Процессор: STi7105

Оперативная память: 256 Мбайт

Флэш-память: 256 Мбайт

Операционная система: linux 2.6.23

Внешние интерфейсы:

Оптический аудио-выход S/PDIF, HDMI 1.3а (на задней панели), USB 2.0 (1 на передней панели и 1 на задней панели), композитный + стереофонический A/V выход (разъём типа mini jack на задней панели), порт Ethernet 100Мбит/с (на задней панели), разъём для подключения блока питания 5В (на задней панели), LED-индикатор (на передней панели)

Источники медиа-контента:

USB-устройства (внешний жесткий диск, USB флэш-накопитель, USB-кард-ридер и т.д.), РС и NAS в локальной сети (SMB, NFS, UPnP, HTTP),

Case 1:16-cv-01318-GBD-BCM Document 211-18 Filed 04/05/17 Page 9 of 51

других Интернет и местные сети телевещания (HTTP, UDP / RTP уникаст/мультикаст), услуги потокового видео полностью поддерживаются

Web engine: WebKit

DRM опция: Verimatrix, Secure Media

Видео режимы: 1080i, 1080p, 720p, 576p, 480p, PAL, NTSC

Видео кодеки: MPEG1/2 MP@HL, H.264 HP@level 4.1, MPEG4 part 2 (ASP),WMV-9 (опционально), VC1 video, XviD; поддержка высокобитрейтного

видео (вплоть до 40 Мбит/с и выше)

Видео форматы: MKV,MPEG-TS,MPEG-PS, M2TS, VOB, AVI, MOV, MP4, ASF, QT, WMV (опционально)

Аудио кодеки: MPEG-1 layer I/II, MPEG-2 layer II, MPEG-2 layer III (mp3), MPEG-2 AAC (опционально), MPEG-4 AAC LC 2-ch/5.1ch (опционально),

MPEG-4 AAC+SBR 2-h/5.1ch(опционально), Dolby Digital

Аудио форматы: MP3, MPA, M4A, WMA (опционально), Ogg, WAV,AC3,AAC

Форматы изображений: JPEG, PNG, BMP, GIF, RAW

Субтитры: DVB,SRT (поддержка скоро), встроенные текстовые

Форматы плейлистов: M3U

Файловые системы: FAT16/32, NTFS (чтение), NFS, Ext2, Ext3

Ethernet: 10/100 Мбит/с

Wi-Fi: Опциональный модуль USB (не входит в комплект поставки), перечень модулей которые проверены и работают можно посмотреть по

ссылке

Stream media протоколы: RTSP, RTP, UDP, IGMP, HTTP

Программное обеспечение: Полностью совместим с MAG-100, MAG-200, MAG-250(P) (API JS, API C)

встроенный медиапортал со функциональностью IPTV

HTTP 1.1, HTML 4.01 XHTML 1.0/1.1

DOM 1, 2, 3, CSS 1, 2, 3 XML 1.0, XSLT 1.0, XPath 1.0 SOAP 1.1

JavaScript ECMA-262, revision 5

Media JavaScript API

C layer SDK

Размеры (ш/г/в), мм: 125/86/28

Вес приставки, г: 156 (с упаковкой: 620)

Комплектация: Приставка MAG-250 Micro, руководство пользователя, кабель mini jack на RCA (A/V); адаптер питания 5В 1.5А, пульт ДУ, элементы

питания АА - 2шт, упаковка.

Гарантия: 2 года

Порядок подключения приставки

Для подключения к телевизору MAG 250 используйте выход компонентного TV-сигнала (3 разъёма RCA типа «тюльпан») – (Рис.2 - 7) и HDMI-разъём – (Рис.2 – 5). К любому современному телевизору приставку можно подключить по компонентному выходу. Если на телевизоре есть HDMI-вход, то лучше подключать через него для более высокого качества изображения.

Подключите кабель сети Ethernet от сетевого коммутатора к входу Ethernet вашей приставки (Рис. 2 - 4) Вставьте разъем источника питания в гнездо (Рис. 2 - 8) на корпусе приставки.

Включение и настройка соединения

Включите источник питания в розетку. Загорается синий индикатор на лицевой панели приставки.

Переключите ваш телевизор в режим HDMI или Composite в зависимости от того каким кабелем подключена приставка – HDMI или 3xRCA.

1. Во время загрузки приставки на экране телевизора появятся по очереди: Loading, Загрузка портала..., при появлении сообщения Загрузка портала..., при появлении сообщения Загрузка портала..., попадаем во внутренний портал:

2. Еще раз нажимаем на пульте приставки Setup и выбираем пункт Расширенные настройки: (Advanced Settings):
пастройка соединения: шаг 2
3.Выбираем Язык: Русский, Временная зона: GMT +01.00 Berlin , после этого нажимаем ОК:
настройка соединения: шаг 3
4. Заходим в меню Конфигурация сети:
5. Выбираем Проводное(Ethernet):
настройка соединения: шаг 5
6. Выбираем Авто (DHCP) и после нажимаем кнопку EXIT на пульте приставки:
та настройка соединения: шаг 6
7. Заходим в меню Серверы:
при настройка соединения: шаг 7
настройка соединения: шаг 7
8. Заполняем поля в соответствии с рисунком ниже и нажимаем ОК. Для ввода символов используем экранную клавиатуру, которую можно отобразить нажатием кнопки КВ на пульте приставки:
ж настройка соединения: шаг 8
пастройка соединения: шаг 8
9. Выбираем меню Перезагрузка и дожидаемся перезагрузки приставки:
настройка соединения: шаг 9
Настройка приставки MAG-250 для подключения через Wi-Fi 1. Во время загрузки приставки на экране телевизора появятся по очереди: Loading, Загрузка портала, при появлении сообщения Загрузка портала нажимаем и держим на пульте приставки кнопку SETUP, отпускаем ее при появлении сообщения Загрузка внутреннего портала, попадаем во внутренний портал:
🔀 настройка подключения через Wi-Fi: шаг 1
2. Заходим в меню Конфигурация сети:
настройка подключения через Wi-Fi: шаг 2
3. Выбираем пункт Беспроводное (Wi- Fi):
🙀 настройка подключения через Wi-Fi: шаг 3
4. Выбираем пункт Авто (DHCP):
настройка подключения через Wi-Fi: шаг 4
5. Нажимаем кнопку Беспроводная сеть:
настройка подключения через Wi-Fi: шаг 5

Case 1:16-cv-01318-GBD-BCM Document 211-18 Filed 04/05/17 Page 11 of 51

В списке найденных сетей	, выбираете Вашу беспроводную	о сеть и нажимаете на пулі	те приставки ОК:
--	-------------------------------	----------------------------	------------------

настройка подключения через Wi-Fi: шаг 6

7. В поле Пароль вводим ключ для Вашей беспроводной сети и нажимаем кнопку ОК. Для ввода символов используем экранную клавиатуру, которую можно отобразить нажатием кнопки КВ на пульте приставки:

🙀 настройка подключения через Wi-Fi: шаг 7

настройка подключения через Wi-Fi: шаг 7

На этом настройка Wi-Fi сети окончена.

Настройся на Вдали.ТВ

Инструкции и плагины

Приложения для компьютера IPTV приставка LBox IPTV приставка Dune HD Приложение для Android OS Hacтройка Samsung Smart TV Infomir / MAG 250 / AURA HD Десять причин купить Вдали.ТВ Бесплатный тестовый просмотр Список каналов

Поддержка и помощь в настройке

Отвечаем на Ваши вопросы Обратная связь Измерить скорость Установить TeamViewer

Скачать приложения для просмотра Круглосуточная горячая линия

Бесп латн ая техни

■ из Германии 0 911-14 88 79 79

из других стран+49 911-14 88 79 79

Вдали.TV в социальных сетях

× × ×

Информация

Инструкции и плагины Акция "Приведи друга" Команда Вдали.ТВ Контакт

Онлайн магазин

Оплата Доставка Условия продаж Ответы на вопросы Конфиденциальность

Производители



Способы оплаты



подробнее »

Лайкни « Приставка mag 250, ТВ приставка mag 250, Infomir, AURA HD - настройка »

Мобильная версия сайта

Case 1:16-cv-01318-GBD-BCM Document 211-18 Filed 04/05/17 Page 13 of 51



Личный кабинет | Касса | Вход

104131 927 90 90

Введите слово для поиска товара

товаров Расширенный поиск

Download software

В корзи

СМОТРЕТЬ ЗАКАЗАТЬ

зать настроить

ПАРТНЕРАМ

БЕСПЛАТНЫЙ ТЕСТ

Вы здесь: Teleprom.TV

Руководство по настройке приставок Infomir / MAG 250 / AURA HD

Руководство по настройке приставок Infomir / MAG 250 / AURA HD

- Спецификация
- Порядок подключения приставки
- Портал для просмотра Teleprom.TV
- Настройка беспроводного соединения WiFi
- Установка програмного обеспечения с настройками Teleprom.TV

Подключение

Для просмотра телеканалов Teleprom.TV на обычном телевизоре используется специальная приставка Set top Box (STB), которая декодирует видеоданные и выводит расшифрованное видео на экран телевизора. Одна из рекомендуемых приста для просмотра - MAG 250.

Внешний вид приставки MAG 250



Рис.1 Вид спереди



Рис.2 Вид сзади

USB-порт - универсальный USB порт для подключения USB-флеш с фильмами, фотографиями.

USB-порт - универсальный USB порт для подключения USB-флеш с фильмами, фотографиями.

RC порт * - разъём для подключения внешнего IrDA приемника. Наличие порта уточняйте при покупке.

* - только в некоторых моделях!

Ethernet порт - порт сетевого подключения 10/100 Мбит/с. Используйте этот разъем для подключения приставки к интерне HDMI порт - цифровой аудио/видео выход для подключения приставки к телевизору высокой четкости HD. Также передает цифровой звуковой сигнал. Кабель HDMI приобретается отдельно.

S/PDIF порт * - оптический цифровой звуковой выход для подключения к системе домашнего кинотеатра в формате DOLB 5.1/7.1, DTS. Наличие порта уточняйте при покупке.

* - только в некоторых моделях!

TRRS порт - разъем для передачи аудио/видео сигнала в аналоговом формате по кабелю RCA. Композитный видео (желт «тюльпан») и стерео (красный и белый «тюльпаны»). Кабель RCA входит в комплект поставки.

Питание - разъем для подключения блока питания.

Спецификация

Case 1:16-cv-01318-GBD-BCM Document 211-18 Filed 04/05/17 Page 14 of 51

Операционная система: linux 2.6.23

Внешние интерфейсы:

Оптический аудио-выход S/PDIF, HDMI 1.3a (на задней панели), USB 2.0 (1 на передней панели и 1 на задней панели), композитный + стереофонический A/V выход (разъём типа mini jack на задней панели), порт Ethernet 100Мбит/с (на задней панели), разъём для подключения блока питания 5В (на задней панели), LED-индикатор (на передней панели)

Источники медиа-контента:

USB-устройства (внешний жесткий диск, USB флэш-накопитель, USB-кард-ридер и т.д.), PC и NAS в локальной сети (SMB UPnP, HTTP), других Интернет и местные сети телевещания (HTTP, UDP / RTP уникаст/мультикаст), услуги потокового вид полностью поддерживаются

Web engine: WebKit

DRM опция: Verimatrix, Secure Media

Видео режимы: 1080i, 1080p, 720p, 576p, 480p, PAL, NTSC

Видео кодеки: MPEG1/2 MP@HL, H.264 HP@level 4.1, MPEG4 part 2 (ASP),WMV-9 (опционально), VC1 video, XviD; поддерж высокобитрейтного видео (вплоть до 40 Мбит/с и выше)

Видео форматы: MKV,MPEG-TS,MPEG-PS, M2TS, VOB, AVI, MOV, MP4, ASF, QT, WMV (опционально)

Аудио кодеки: MPEG-1 layer I/II, MPEG-2 layer II, MPEG-2 layer III (mp3), MPEG-2 AAC (опционально), MPEG-4 AAC LC 2-ch/ (опционально), MPEG-4 AAC+SBR 2-h/5.1ch(опционально), Dolby Digital

Аудио форматы: MP3, MPA, M4A, WMA (опционально), Ogg, WAV,AC3,AAC

Форматы изображений: JPEG, PNG, BMP, GIF, RAW

Субтитры: DVB,SRT (поддержка скоро), встроенные текстовые

Форматы плейлистов: M3U

Файловые системы: FAT16/32, NTFS (чтение), NFS, Ext2, Ext3

Ethernet: 10/100 Мбит/с

Wi-Fi: Опциональный модуль USB (не входит в комплект поставки), перечень модулей которые проверены и работают мож посмотреть по ссылке

Stream media протоколы: RTSP, RTP, UDP, IGMP, HTTP

Программное обеспечение: Полностью совместим с MAG-100, MAG-200, MAG-250(P) (API JS, API C) встроенный медиапортал со функциональностью IPTV

HTTP 1.1, HTML 4.01 XHTML 1.0/1.1

DOM 1, 2, 3, CSS 1, 2, 3 XML 1.0, XSLT 1.0, XPath 1.0

SOAP 1.1

JavaScript ECMA-262, revision 5

Media JavaScript API

C layer SDK

Размеры (ш/г/в), мм: 125/86/28

Вес приставки, г: 156 (с упаковкой: 620)

Комплектация: Приставка MAG-250 Micro, руководство пользователя, кабель mini jack на RCA (A/V); адаптер питания 5В 1. пульт ДУ, элементы питания АА - 2шт, упаковка.

Гарантия: 2 года

Порядок подключения приставки

Для подключения к телевизору MAG 250 используйте выход компонентного TV-сигнала (3 разъёма RCA типа «тюльпан») - (Рис.2 - 7) и HDMI-разъём – (Рис.2 – 5). К любому современному телевизору приставку можно подключить по компонентно выходу. Если на телевизоре есть HDMI-вход, то лучше подключать через него для более высокого качества изображения.

Case 1:16-cv-01318-GBD-BCM Document 211-18 Filed 04/05/17 Page 15 of 51

Включите источник питания в розетку. Загорается синий индикатор на лицевой панели приставки.

Переключите ваш телевизор в режим HDMI или Composite в зависимости от того каким кабелем подключена приставка – I или 3xRCA.

1. Во время загрузки приставки на экране телевизора появятся по очереди: Loading, Загрузка портала..., при появлении сообщения Загрузка портала... нажимаем и держим на пульте приставки кнопку SETUP, отпускаем ее при появлении сообі Загрузка внутреннего портала..., попадаем во внутренний портал:

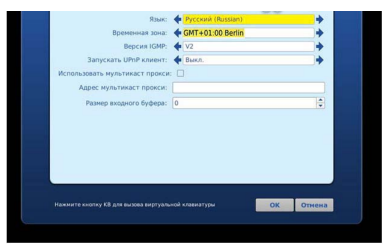


2. Еще раз нажимаем на пульте приставки Setup и выбираем пункт Расширенные настройки: (Advanced Settings):

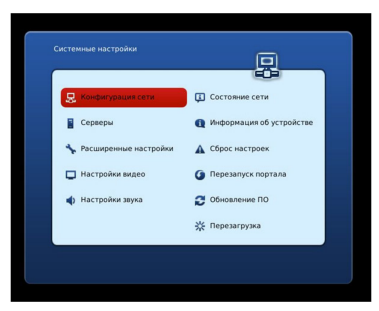


3.Выбираем Язык: Русский, Временная зона: GMT +01.00 Berlin , после этого нажимаем ОК:

Case 1:16-cv-01318-GBD-BCM Document 211-18 Filed 04/05/17 Page 16 of 51



4. Заходим в меню Конфигурация сети:



5. Выбираем Проводное(Ethernet):

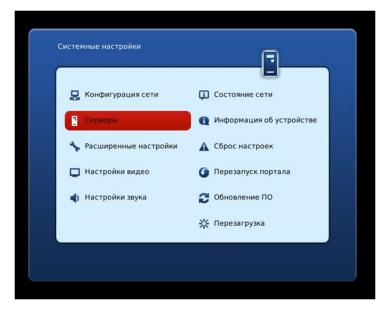
Case 1:16-cv-01318-GBD-BCM Document 211-18 Filed 04/05/17 Page 17 of 51



6. Выбираем Авто (DHCP) и после нажимаем кнопку EXIT на пульте приставки:



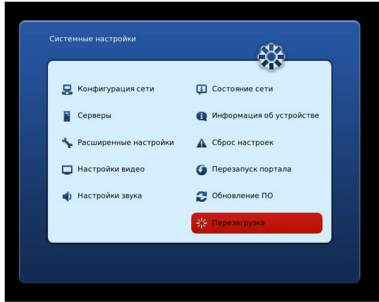
7. Заходим в меню Серверы:



Case 1:16-cv-01318-GBD-BCM Document 211-18 Filed 04/05/17 Page 18 of 51



9. Выбираем меню Перезагрузка и дожидаемся перезагрузки приставки:



Настройка приставки MAG-250 для подключения через Wi-Fi

^{1.} Во время загрузки приставки на экране телевизора появятся по очереди: Loading, Загрузка портала..., при появлении сообщения Загрузка портала... нажимаем и держим на пульте приставки кнопку SETUP, отпускаем ее при появлении сообі Загрузка внутреннего портала..., попадаем во внутренний портал:

Case 1:16-cv-01318-GBD-BCM Document 211-18 Filed 04/05/17 Page 19 of 51

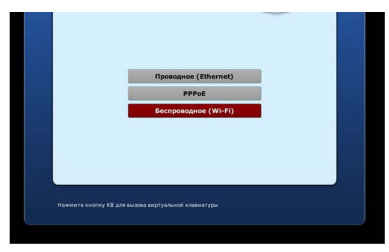


2. Заходим в меню Конфигурация сети:



3. Выбираем пункт Беспроводное (Wi- Fi):

Case 1:16-cv-01318-GBD-BCM Document 211-18 Filed 04/05/17 Page 20 of 51

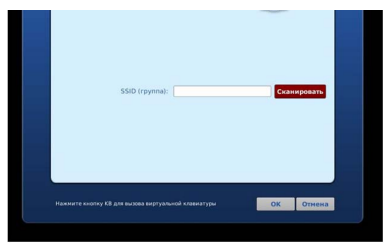


4. Выбираем пункт Авто (DHCP):



5. Нажимаем кнопку Сканировать:

Case 1:16-cv-01318-GBD-BCM Document 211-18 Filed 04/05/17 Page 21 of 51



6. В списке найденных сетей, выбираете Вашу беспроводную сеть и нажимаете на пульте приставки ОК:

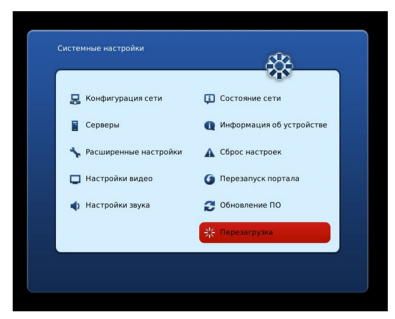


7. В поле Пароль вводим ключ для Вашей беспроводной сети и нажимаем кнопку ОК. Для ввода символов используем экр клавиатуру, которую можно отобразить нажатием кнопки КВ на пульте приставки:

Case 1:16-cv-01318-GBD-BCM Document 211-18 Filed 04/05/17 Page 22 of 51



8. Выбираем меню Перезагрузка:



На этом настройка Wi-Fi сети окончена.

Установка програмного обеспечения

- 1. Для установки програмного обеспечения, сконфигурированного для просмотра сервиса Teleprom.TV, необходимо загрузархив и распаковать его на внешний носитель (USB Stick или флешка, отформатированный FAT32).
- 2. На флешке должна появиться папка «**mag250**», а в ней 2 файла прошивки: **imageupdate**

Bootstrap

- 3. Вставьте флешку в **задний USB разъем** приставки и включите ее, одновременно удерживая кнопку «**MENU»** на пульте появления синего меню начального загрузчика.
- 4. Выберите «**Def.Settings**» и нажмите стрелку «**вправо**», подтвердите. Далее выберите «**Save & Exit**».
- 5. Приставка перезагрузится, снова удерживайте кнопку «MENU» на пульте до появления синего меню начального загрузч Выберите «UPGRADE TOOLS» и нажите стрелку «вправо», выберите «USB Bootstrap» и нажмите стрелку «вправо» и « приставка обновится и перезагрузится.

После первой загрузки, в портале появится окно автообновления - необходимо обновится (F4).

Case 1:16-cv-01318-GBD-BCM Document 211-18 Filed 04/05/17 Page 23 of 51

Инструкции и плагины

Приложения для компьютера IPTV приставка LBox IPTV приставка Dune HD Приложение для Android OS Hactpoйка Samsung Smart TV Infomir / MAG 250 / AURA HD Остальные устройства

Поддержка

FAQ - вопросы и ответы Обратная связь Заказать звонок Измерить скорость Установить TeamViewer Приложения для просмотра



Горячая линия

■ в Германии04131 927 90 90+ 49 4131 927 90 90

■ в США +1 718 395 89 95

ы Канаде+1 647 243 80 38

Представитель в Вашем городе

Информация

Услуги Teleprom.TV Инструкции и плагины Представительства Плакаты и флаеры Партнерская программа Реквизиты компании Контакт Онлайн магазин

Оплата Доставка Условия продаж Ответы на вопросы Конфиденциальность

Производители



Способы оплаты



подробнее »

Лайкни « Infomir / MAG 250 / AURA HD »

⊲2

Мобильная версия сайта



More

